



GULF HARMONY AW 46

Data: 08/01/2016

Revisão: 1

BOLETIM TÉCNICO

GULF HARMONY AW 46 óleo lubrificante para sistemas hidráulicos e circulatórios.

GULF HARMONY AW 46 é um óleo básico mineral composto por uma mistura de hidrocarbonetos com predominância de parafínicos; composto de pacotes de aditivos com características antiferrugem, detergente-dispersante, antiespumante, antidesgaste, anticorrosivo, antioxidante e melhorador de fluidez.

GULF HARMONY AW 46 atende especificações AGMA 9005 (R&O GEAR LUBRICANTS), DIN 51524 PARTE 2 (HLP) E PARTE 3 (HVLP), DENISON HF-O E HF-2, VICKERS M-2950-S E I-286-S, ROBERT BOSCH FLUID POWER E MIL- H-17672D

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C	ABNT NBR 10441	Min. 6,2
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	41,4 A 50,6
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MÍN 94
COR ASTM	ABNT NBR 14483	MÁX 4,0
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MÍN 195,0
DENSIDADE 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,850 / 0,87

LUANA FREITAS DE SOUZA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04477805 IV REGIÃO

Elaborado por: Luana Freitas	Aprovador por: Luana Freitas
Histórico da Alteração: Revisão geral do documento	

Form Nº 088 – Rev.0

Av José Ilio Veronez, 211 Tel.: (14) 3283-8070
Distrito Industrial VII, Pederneras - SP – CEP: 17280-000
www.ultraxlub.com.br